|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国可再生天然气发展现状及前景分析报告](https://www.20087.com/2/17/KeZaiShengTianRanQiHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国可再生天然气发展现状及前景分析报告](https://www.20087.com/2/17/KeZaiShengTianRanQiHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 2905172　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/17/KeZaiShengTianRanQiHangYeXianZhuangJiQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　可再生天然气（RNG）是一种通过厌氧消化、生物质气化等技术从有机废弃物中提取的天然气，具有清洁、可再生、低碳排放等优点。近年来，随着全球能源结构的转型和环保要求的提高，可再生天然气的市场需求持续增长。目前，全球多个国家和地区已经开始大规模生产和应用可再生天然气，技术水平不断提高，生产成本逐渐降低。  
　　未来，可再生天然气行业将朝着更大规模、更低成本、更广泛应用的方向发展。首先，新型生产工艺和设备的应用将进一步提高可再生天然气的生产效率和产能。其次，政策支持和市场机制的完善将推动可再生天然气的广泛应用，特别是在交通、工业和供暖等领域。此外，可再生天然气的多元化应用也将成为未来的研究热点，如作为化工原料、燃料添加剂等。  
　　《[2024-2030年全球与中国可再生天然气发展现状及前景分析报告](https://www.20087.com/2/17/KeZaiShengTianRanQiHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》依据国家权威机构及可再生天然气相关协会等渠道的权威资料数据，结合可再生天然气行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对可再生天然气行业进行调研分析。  
　　《[2024-2030年全球与中国可再生天然气发展现状及前景分析报告](https://www.20087.com/2/17/KeZaiShengTianRanQiHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助可再生天然气行业企业准确把握可再生天然气行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年全球与中国可再生天然气发展现状及前景分析报告](https://www.20087.com/2/17/KeZaiShengTianRanQiHangYeXianZhuangJiQianJing.html)是可再生天然气业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握可再生天然气行业发展趋势，洞悉可再生天然气行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。  
  
第一章 可再生天然气行业发展综述  
　　1.1 可再生天然气行业概述及统计范围  
　　1.2 可再生天然气行业主要产品分类  
　　　　1.2.1 不同产品类型可再生天然气增长趋势2022 vs 2023  
　　　　1.2.2 源于农业废物&生物质  
　　　　1.2.3 源于合成天然气  
　　1.3 可再生天然气下游市场应用及需求分析  
　　　　1.3.1 不同应用可再生天然气增长趋势2022 vs 2023  
　　　　1.3.2 建筑  
　　　　1.3.3 工业  
　　　　1.3.4 发电厂  
　　　　1.3.5 其他  
　　1.4 行业发展现状分析  
　　　　1.4.1 可再生天然气行业发展总体概况  
　　　　1.4.2 可再生天然气行业发展主要特点  
　　　　1.4.3 可再生天然气行业发展影响因素  
　　　　1.4.4 进入行业壁垒  
　　　　1.4.5 发展趋势及建议  
  
第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测  
　　2.1 全球可再生天然气行业供需及预测分析  
　　　　2.1.1 全球可再生天然气总产能、产量、产值及需求分析（2018-2023年）  
　　　　2.1.2 中国可再生天然气总产能、产量、产值及需求分析（2018-2023年）  
　　　　2.1.3 中国占全球比重分析（2018-2023年）  
　　2.2 全球主要地区可再生天然气供需及预测分析  
　　　　2.2.1 全球主要地区可再生天然气产值分析（2018-2023年）  
　　　　2.2.2 全球主要地区可再生天然气产量分析（2018-2023年）  
　　　　2.2.3 全球主要地区可再生天然气价格分析（2018-2023年）  
　　2.3 全球主要地区可再生天然气消费格局及预测分析  
　　　　2.3.1 北美（美国和加拿大）  
　　　　2.3.2 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）  
　　　　2.3.3 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）  
　　　　2.3.4 拉美（墨西哥和巴西等）  
　　　　2.3.5 中东及非洲地区  
  
第三章 行业竞争格局  
　　3.1 全球市场竞争格局分析  
　　　　3.1.1 全球主要厂商可再生天然气产能、产量及产值分析（2018-2023年）  
　　　　3.1.2 全球主要厂商总部及可再生天然气产地分布  
　　　　3.1.3 全球主要厂商可再生天然气产品类型  
　　　　3.1.4 全球行业并购及投资情况分析  
　　3.2 中国市场竞争格局  
　　　　3.2.1 国际主要厂商简况及在华投资布局  
　　　　3.2.2 中国本土主要厂商可再生天然气产量及产值分析（2018-2023年）  
　　　　3.2.3 中国市场可再生天然气销售情况分析  
　　3.3 可再生天然气行业波特五力分析  
　　　　3.3.1 潜在进入者的威胁  
　　　　3.3.2 替代品的威胁  
　　　　3.3.3 客户议价能力  
　　　　3.3.4 供应商议价能力  
　　　　3.3.5 内部竞争环境  
  
第四章 不同产品类型可再生天然气分析  
　　4.1 全球市场不同产品类型可再生天然气产量（2018-2023年）  
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型可再生天然气产量及市场份额（2018-2023年）  
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型可再生天然气产量预测（2018-2023年）  
　　4.2 全球市场不同产品类型可再生天然气规模（2018-2023年）  
　　　　4.2.1 全球市场不同产品类型可再生天然气规模及市场份额（2018-2023年）  
　　　　4.2.2 全球市场不同产品类型可再生天然气规模预测（2018-2023年）  
　　4.3 全球市场不同产品类型可再生天然气价格走势（2018-2023年）  
  
第五章 不同应用可再生天然气分析  
　　5.1 全球市场不同应用可再生天然气产量（2018-2023年）  
　　　　5.1.1 全球市场不同应用可再生天然气产量及市场份额（2018-2023年）  
　　　　5.1.2 全球市场不同应用可再生天然气产量预测（2018-2023年）  
　　5.2 全球市场不同应用可再生天然气规模（2018-2023年）  
　　　　5.2.1 全球市场不同应用可再生天然气规模及市场份额（2018-2023年）  
　　　　5.2.2 全球市场不同应用可再生天然气规模预测（2018-2023年）  
　　5.3 全球市场不同应用可再生天然气价格走势（2018-2023年）  
  
第六章 行业发展环境分析  
　　6.1 中国可再生天然气行业政策环境分析  
　　　　6.1.1 行业主管部门及监管体制  
　　　　6.1.2 行业相关政策动向  
　　　　6.1.3 行业相关规划  
　　　　6.1.4 政策环境对可再生天然气行业的影响  
　　6.2 行业技术环境分析  
　　　　6.2.1 行业技术现状  
　　　　6.2.2 行业国内外技术差距  
　　　　6.2.3 行业技术发展趋势  
　　6.3 可再生天然气行业经济环境分析  
　　　　6.3.1 全球宏观经济运行分析  
　　　　6.3.2 国内宏观经济运行分析  
　　　　6.3.3 行业贸易环境分析  
　　　　6.3.4 经济环境对可再生天然气行业的影响  
  
第七章 行业供应链分析  
　　7.1 全球产业链趋势  
　　7.2 可再生天然气行业产业链简介  
　　7.3 可再生天然气行业供应链分析  
　　　　7.3.1 主要原料及供应情况  
　　　　7.3.2 行业下游情况分析  
　　　　7.3.3 上下游行业对可再生天然气行业的影响  
　　7.4 可再生天然气行业采购模式  
　　7.5 可再生天然气行业生产模式  
　　7.6 可再生天然气行业销售模式及销售渠道  
  
第八章 全球市场主要可再生天然气厂商简介  
　　8.1 重点企业（1）  
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　　　8.1.3 重点企业（1）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.1.4 重点企业（1）可再生天然气产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态  
　　8.2 重点企业（2）  
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　　　8.2.3 重点企业（2）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.2.4 重点企业（2）可再生天然气产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态  
　　8.3 重点企业（3）  
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　　　8.3.3 重点企业（3）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.3.4 重点企业（3）可再生天然气产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态  
　　8.4 重点企业（4）  
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　　　8.4.3 重点企业（4）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.4.4 重点企业（4）可再生天然气产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态  
　　8.5 重点企业（5）  
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　　　8.5.3 重点企业（5）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.5.4 重点企业（5）可再生天然气产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态  
　　8.6 重点企业（6）  
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　　　8.6.3 重点企业（6）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.6.4 重点企业（6）可再生天然气产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态  
　　8.7 重点企业（7）  
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　　　8.7.3 重点企业（7）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.7.4 重点企业（7）在可再生天然气产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态  
  
第九章 研究成果及结论  
第十章 中~智~林~－附录  
　　10.1 研究方法  
　　10.2 数据来源  
　　　　10.2.1 二手信息来源  
　　　　10.2.2 一手信息来源  
　　10.3 数据交互验证  
  
图表目录  
　　表1 按照不同产品类型，可再生天然气主要可以分为如下几个类别  
　　表2 不同产品类型可再生天然气增长趋势2022 vs 2023（百万美元）  
　　表3 从不同应用，可再生天然气主要包括如下几个方面  
　　表4 不同应用可再生天然气增长趋势2022 vs 2023（百万美元）  
　　表5 可再生天然气行业发展主要特点  
　　表6 可再生天然气行业发展有利因素分析  
　　表7 可再生天然气行业发展不利因素分析  
　　表8 进入可再生天然气行业壁垒  
　　表9 可再生天然气发展趋势及建议  
　　表10 全球主要地区可再生天然气产值（百万美元）：2018 vs 2023 vs 2030  
　　表11 全球主要地区可再生天然气产值列表（2018-2023年）&（百万美元）  
　　表12 全球主要地区可再生天然气产值（2018-2023年）&（百万美元）  
　　表13 全球主要地区可再生天然气产量（2018-2023年）&（吨）  
　　表14 全球主要地区可再生天然气产量（2018-2023年）&（吨）  
　　表15 全球主要地区可再生天然气消费量（2018-2023年）&（吨）  
　　表16 全球主要地区可再生天然气消费量（2018-2023年）&（吨）  
　　表17 北美可再生天然气基本情况分析  
　　表18 欧洲可再生天然气基本情况分析  
　　表19 亚太可再生天然气基本情况分析  
　　表20 拉美可再生天然气基本情况分析  
　　表21 中东及非洲可再生天然气基本情况分析  
　　表22 中国市场可再生天然气出口目的地、占比及产品结构  
　　表23 中国市场可再生天然气出口来源、占比及产品结构  
　　表24 全球主要厂商可再生天然气产能及市场份额（2018-2023年）&（吨）  
　　表25 全球主要厂商可再生天然气产量及市场份额（2018-2023年）&（吨）  
　　表26 全球主要厂商可再生天然气产值及市场份额（2018-2023年）&（百万美元）  
　　表27 2024年全球主要厂商可再生天然气产量及产值排名  
　　表28 全球主要厂商可再生天然气产品出厂价格（2018-2023年）  
　　表29 全球主要厂商可再生天然气产地分布及商业化日期  
　　表30 全球主要厂商可再生天然气产品类型  
　　表31 全球行业并购及投资情况分析  
　　表32 国际主要厂商在华投资布局情况  
　　表33 中国主要厂商可再生天然气产量及市场份额（2018-2023年）&（吨）  
　　表34 中国主要厂商可再生天然气产值及市场份额（2018-2023年）&（百万美元）  
　　表35 2024年中国本土主要可再生天然气厂商排名  
　　表36 2024年中国市场主要厂商可再生天然气销量排名  
　　表37 全球市场不同产品类型可再生天然气产量（2018-2023年）&（吨）  
　　表38 全球市场不同产品类型可再生天然气产量市场份额（2018-2023年）  
　　表39 全球市场不同产品类型可再生天然气产量预测（2018-2023年）&（吨）  
　　表40 全球市场不同产品类型可再生天然气产量市场份额预测（2018-2023年）  
　　表41 全球市场不同产品类型可再生天然气规模（2018-2023年）&（百万美元）  
　　表42 全球市场不同产品类型可再生天然气规模市场份额（2018-2023年）  
　　表43 全球市场不同产品类型可再生天然气规模预测（2018-2023年）&（百万美元）  
　　表44 全球市场不同产品类型可再生天然气规模市场份额预测（2018-2023年）  
　　表45 全球市场不同应用可再生天然气产量（2018-2023年）&（吨）  
　　表46 全球市场不同应用可再生天然气产量市场份额（2018-2023年）  
　　表47 全球市场不同应用可再生天然气产量预测（2018-2023年）&（吨）  
　　表48 全球市场不同应用可再生天然气产量市场份额预测（2018-2023年）  
　　表49 全球市场不同应用可再生天然气规模（2018-2023年）&（百万美元）  
　　表50 全球市场不同应用可再生天然气规模市场份额（2018-2023年）  
　　表51 全球市场不同应用可再生天然气规模预测（2018-2023年）&（百万美元）  
　　表52 全球市场不同应用可再生天然气规模市场份额预测（2018-2023年）  
　　表53 可再生天然气行业技术发展趋势  
　　表54 可再生天然气行业供应链分析  
　　表55 可再生天然气上游原料供应商  
　　表56 可再生天然气行业下游客户分析  
　　表57 可再生天然气行业主要下游客户  
　　表58 上下游行业对可再生天然气行业的影响  
　　表59 可再生天然气行业主要经销商  
　　表60 重点企业（1）可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　表61 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表62 重点企业（1）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　表63 重点企业（1）可再生天然气产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　表64 重点企业（1）企业最新动态  
　　表65 重点企业（2）可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　表66 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表67 重点企业（2）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　表68 重点企业（2）可再生天然气产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　表69 重点企业（2）企业最新动态  
　　表70 重点企业（3）可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　表71 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表72 重点企业（3）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　表73 重点企业（3）可再生天然气产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　表74 重点企业（3）企业最新动态  
　　表75 重点企业（4）可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　表76 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表77 重点企业（4）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　表78 重点企业（4）可再生天然气产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　表79 重点企业（4）企业最新动态  
　　表80 重点企业（5）可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　表81 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表82 重点企业（5）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　表83 重点企业（5）可再生天然气产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　表84 重点企业（5）企业最新动态  
　　表85 重点企业（6）可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　表86 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　表87 重点企业（6）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　表88 重点企业（6）可再生天然气产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　表89 重点企业（6）企业最新动态  
　　表90 重点企业（7）可再生天然气生产基地、总部及市场地位  
　　表91 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　表92 重点企业（7）可再生天然气产品规格、参数及市场应用  
　　表93 重点企业（7）可再生天然气产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）  
　　表94 重点企业（7）企业最新动态  
　　表95研究范围  
　　表96分析师列表  
　　图1 中国不同产品类型可再生天然气产量市场份额2022 & 2023  
　　图2 源于农业废物&生物质产品图片  
　　图3 源于合成天然气产品图片  
　　图4 中国不同应用可再生天然气消费量市场份额2022 vs 2023  
　　图5 建筑  
　　图6 工业  
　　图7 发电厂  
　　图8 其他  
　　图9 全球可再生天然气总产能及产量（2018-2023年）&（吨）  
　　图10 全球可再生天然气产值（2018-2023年）&（百万美元）  
　　图11 全球可再生天然气总需求量（2018-2023年）&（吨）  
　　图12 中国可再生天然气总产能及产量（2018-2023年）&（吨）  
　　图13 中国可再生天然气产值（2018-2023年）&（百万美元）  
　　图14 中国可再生天然气总需求量（2018-2023年）&（吨）  
　　图15 中国可再生天然气总产量占全球比重（2018-2023年）  
　　图16 中国可再生天然气总产值占全球比重（2018-2023年）  
　　图17 中国可再生天然气总需求占全球比重（2018-2023年）  
　　图18 全球主要地区可再生天然气产值份额（2018-2023年）  
　　图19 全球主要地区可再生天然气产量份额（2018-2023年）  
　　图20 全球主要地区可再生天然气价格趋势（2018-2023年）  
　　图21 全球主要地区可再生天然气消费量份额（2018-2023年）  
　　图22 北美（美国和加拿大）可再生天然气消费量（2018-2023年）（吨）  
　　图23 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）可再生天然气消费量（2018-2023年）（吨）  
　　图24 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）可再生天然气消费量（2018-2023年）（吨）  
　　图25 拉美（墨西哥和巴西等）可再生天然气消费量（2018-2023年）（吨）  
　　图26 中东及非洲地区可再生天然气消费量（2018-2023年）（吨）  
　　图27 中国市场国外企业与本土企业可再生天然气销量份额（2022 vs 2023）  
　　图28 波特五力模型  
　　图29 全球市场不同产品类型可再生天然气价格走势（2018-2023年）  
　　图30 全球市场不同应用可再生天然气价格走势（2018-2023年）  
　　图31 《世界经济展望》最新增长预测-COVID-19疫情将严重影响所有当前的经济增长  
　　图32 可再生天然气产业链  
　　图33 可再生天然气行业采购模式分析  
　　图34 可再生天然气行业销售模式分析  
　　图35 可再生天然气行业销售模式分析  
　　图36关键采访目标  
　　图37自下而上及自上而下验证  
　　图38资料三角测定  
略……

了解《[2024-2030年全球与中国可再生天然气发展现状及前景分析报告](https://www.20087.com/2/17/KeZaiShengTianRanQiHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：2905172，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/17/KeZaiShengTianRanQiHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！